

**Теми дисертаційних досліджень аспірантів I року навчання (прийом 2016 року)
затверджені Вченою радою ННЦ «Інститут біології та медицини»
(від 14.11.2016р., протокол № 5)
та погоджені Координаційною радою (протокол № 1 від 14.11.2016 року)**

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертаційного дослідження
Спеціальність 091 Біологія			
1.	Акуленко Ірина Вікторівна.	д.б.н.,с.н.с. Толстанова Г. М.	Ефективність оксалатдеградуючих бактерій в профілактиці гіпероксалурії
2.	Вовк Андрій Антонович	д.б.н.,с.н.с. Дворщенко К.О.	Біохімічні механізми розвитку остеоартриту за умов дії хондропротектора та меланіну
3.	Гергелюк Тетяна Сергіївна	д.б.н.,проф. Остапченко Л.І.	Вплив речовин клітинного походження на склад пухлинної популяції з використанням 2D- та 3D-моделей клітинного росту
4.	Грицев Олег Анатолійович	д.б.н. Сківка Л.М.	Скринінг збудників бактеріозів сільськогосподарських культур на території України
5.	Демченко Микола Костянтинович	д.б.н., проф. Мусієнко М. М.	Еколого-фізіологічна оцінка резистентності екзотичних видів рослин для озеленення урболандшафтів
6.	Діденко Віталія Іванівна	д.б.н.,проф. Соломаха В. А.	Молекулярна таксономія рідкісних видів роду <i>Centaurea</i> L. секцій <i>Phalolepis</i> та <i>Pseudophalolepis</i> флори України
7.	Дмитрик Віктор Васильович	д.б.н., с.н.с. Савчук О.М.	Механізми загоєння внутрішніх опіків під дією поліфенолів рослинного походження
8.	Калмикова Олеся Олександрівна	д.б.н.,проф. Держинський М.Е.	Гістофізіологія нейроімуноендокринної системи за умов розвитку індукованого ожиріння та його фармакологічної корекції
9.	Міщук Ярослава Миколаївна	д.б.н. Козерецька І.А.	Поліморфізми та соматичні мутації асоційовані з раком сечового міхура серед населення України
10.	Нікітіна Наталія Сергіївна	д.б.н.,проф. Берегова Т.В.	Нервова провідність та швидко-силові параметри м'язового скорочення задніх кінцівок у щурів з діабетичною полінейропатією
11.	Новіцька Вікторія Едуардівна	д.б.н.,проф. Поліщук В.П.	Дивергенція вірусних геномів під впливом екстремальних факторів зовнішнього середовища
12.	Письменна Юлія Миколаївна	д.б.н., проф. Таран Н.Ю.	Лектини у формуванні толерантності рослин до біотичних стресорів
13.	Сагайдак Галина Дмитрівна	д.б.н., с.н.с. Зима І.Г.	Нейрофізіологічні механізми вербального та математичного інтелекту
14.	Систук Тетяна Олегівна	д.б.н., проф. Рибальченко В.К.	Гістологічні особливості печінки та нирок щурів під впливом похідних піролу і олій розторопші та льону за умов хронічного коліту
15.	Смутько Оксана Юріївна	д.б.н.,проф. Поліщук В.П	Аналіз повного геному вірусів грипу для раннього етіологічного прогнозування епідемій в Україні

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертаційного дослідження
16.	Стахурська Оксана Василівна	д.б.н., проф. Будзанівська І.Г.	Молекулярна епідеміологія вірусу шарки сливи в Україні
17.	Стогній Євгеній Миколайович	д.б.н., акад. Комісаренка С.В.	Обмежений протеоліз аС-регіонів фібрин(оген)у протеїназами тваринного і бактеріального походження,
18.	Цвид Надія Вікторівна	д.б.н., проф. Сухомлин М. М.	Гастероїдні гриби в умовах культури
19.	Черещук Ірина Олександрівна	д.б.н., проф. Рибальченко В.К.	Гістолого-біохімічні зміни печінки щурів під впливом похідного піролу та фулеренів C60 за умов хімічно-індукованого раку товстої кишки
20.	Шкорина Олена Анатоліївна	д.б.н., Сківка Л.М.	Імуномодуляторні властивості похідних таурохолевої кислоти
21.	Шпенков Олексій Олександрович	д.б.н., с.н.с. Зима І.Г.	Нейрофізіологічні механізми лімбіко-кортикальної взаємодії головного мозку людини при сприйнятті ритмічних звукових подразників
22.	Юрченко Альона Вікторівна	д.б.н., с.н.с. Савчук О.М.	Розвиток ожиріння за дії поліфенолів рослинного походження
23.	Ясінський Ярослав Сергійович	д.б.н. Козерецька І.А.	Використання <i>Drosophila melanogaster</i> з репортерними генами для оцінки забруднення оточуючого середовища
Спеціальність 101 Екологія			
24.	Борисенко Микола Миколайович	д.б.н. Лукашов Д. В.	Вплив режиму експлуатації гідроелектростанцій на перифітонні гідробіоценози нижнього б'єфу